



Mercredi 2 Novembre						Wednesday 2nd Novembe	r
Evènements parallèles :				Side events:			
Visites de sites – délégation internationale, Formation Eco-invent				Site visits -	internation	nal delegation, Ecoinvent training (i	n French)
18h- 19h30 Inscription			6-7.30pm	Regist	tration		
19h30	Cockta	ail de bienvenue		7.30pm	Welco	me cocktail	
			Salles de Conférence				Conference Rooms
		Jeudi 3 Novembre				Thursday 3rd November	
8h- 9h	Inscript	tion	Hall	8-9am	Registi	ration	Hall
9h-9h30	Ouvert	ure du congrès ACV		9-9.30am	Openir	ng of the LCA conference	
		Salle Concorde, re	transmission salle Atlantic (1 <sup>er</sup> étage)			Concorde, retr	ransmission in the Atlantic (1 <sup>st</sup> floor)
9h30-10h30		ntions, impacts et tendances de l'A.C tiques publiques	.V dans le monde économique et	9.30-10.30am	L.C.A	applications, impacts and trends in the	economy and public policies
		Salle Concorde, re	transmission salle Atlantic (1 <sup>er</sup> étage)			Concorde, retr	ransmission in the Atlantic (1 <sup>st</sup> floor)
10h30-11h	181	Pause Networking & Posters	Hall	9.30-11am	121	Networking Break & Posters	Hall
11h- 12h30	conson	munication de données environnem nmateur ? Perspectives, expériences age environnemental		11- 12.30am		unication of environmental data: how to ectives and experiences from France an ng	
		Salle Concorde, re	transmission salle Atlantic (1 <sup>er</sup> étage)			Concorde, retr	ransmission in the Atlantic (1 <sup>st</sup> floor)
12h30-13h30	121	Déjeuner	Hall	12.30-1.30pm	181	Lunch	Hall
13h30-15h00		' comme moteur d'amélioration, d'in ation à l'affichage, en passant par l'é		1.30-3pm		as a driver of improvement, innovation a tion to labelling, via eco-design.	and communication: from
		Salle Concorde, re	transmission salle Atlantic (1 <sup>er</sup> étage)			Concorde, retr	ransmission in the Atlantic (1 <sup>st</sup> floor)
15h-15h30	121	Pause Networking & Posters	Hall	3-3.30pm	121	Networking Break & Posters	Hall
15h30-17h30	Session	ns parallèles		3.30-5.30pm	Paralle	l Sessions	
	B		Ð.		₽∂	<b>S</b>	Ð
L'ACV au serv conception des trans	véhicules			LCA at the se	ervice of vehi odesign	cule Why and how to measure the environmental impact of packaging products?	L.C.A and waste management, decision-making tool for public authorities
Salle ADU (9	ème étage <sub>,</sub>	Salle Europa (Crowne Plaza)	Salle Concorde	ADU (	9th floor)	Europa (Crowne Plaza)	Concorde
17h30-19h	224	Posters	Hall	5.30-7pm	-224	Posters	Hall
19h30	221	Dîner		7.30pm	<u> 181</u>	Dinner	
_							





















		Vendredi 4 Novembre	
9h-10h30	Sessions pa	rallèles	
1	ſ	<b>41</b>	
	emploi : outils et aptés au textile	L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental	L'A.C.V des matériaux et produits : un outil d'évaluation e d'aide à la décision
Salle ADU (	9ème étage)	Salle Europa (Crowne Plaza)	Salle Concorde
10h30-11h	😃 Pa	use Networking & Posters	Hall
11h-12h30	Sessions pa	rallèles	
1	ſ	<b>41</b>	
d'entrepris d'expériences	ée à la stratégie se : retours dans le secteur extile	Work in progress and methodological challenges for aquatic products	L'A.C.V des bâtiments : outils e méthodes pour caractériser les impacts des phases de construction, utilisation et fin de vie
Salle ADU (	9ème étage)	Salle Europa (Crowne Plaza)	Salle Concorde
12h30-13h30	<b>≟≟</b> Dé	jeuner	Hall
13h30-15h	Initiatives po	our soutenir les PME/PMI dans leu	r approche cycle de vie
		Salle Concorde, retrai	nsmission salle Atlantic (1 <sup>er</sup> étage)
15h-15h30	😃 Pa	use Networking & Posters	Hall
15h30- 17h	L'approche f	filière	
		Salle Concorde, retrai	nsmission salle Atlantic (1 <sup>er</sup> étage)
		FIN	

Friday 4th November				
9-10.30am Parallel Sessions				
1	ſ	<b>41</b>	<b>a</b>	
LCA Tools and methods adapted to the textile sector		pted L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the conte of environmental labelling		
ADU (9)	th floor)	Europa (Crowne Plaza)	Concorde	
9.30-11am	282	Networking Break & Posters	Hall	
11-12.30pm	Parallel	Sessions		
1	ſ	<b>Ψ1</b>		
L.C.A and business strategy, examples from textile companies			es L.C.A of buildings: Tools and methods to measure impact during construction, use and end of life	
ADU (91	th floor)	Europa (Crowne Plaza)	Concorde	
12.30-1.30pm	1 <b>2</b> 1	Lunch	Hall	
1.30-3pm	Initiative	es to support SMEs in their Life Cycl	e Approaches	
Concorde, retransmission in the Atlantic (1 <sup>st</sup> floor)				
3-3.30pm	121	Networking Break & Posters	Hall	
3.30-5pm	Helping	SMEs at a sector level		
Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)				
END				





















	Jeudi 3 Novembre	Thursday 3rd November	
0	Ouverture du congrès ACV	Opening of the LCA conference	
9h - 9h30	Jean François Caron et Christian Traisnel, Président et Directeur du cd2e Hervé Pignon, Directeur de l'ADEME Nord-Pas de Calais Emmanuel Cau, Vice-président du Conseil Régional Nord-Pas de Calais	Jean François Caron and Christian Traisnel, President and Director of the cd2e Hervé Pignon, Director of ADEME Nord-Pas-de-Calais Emmanuel Cau, Vice-president of the Nord-Pas-de-Calais Regional Council	•
	Applications, impacts et tendances de l'A.C.V dans le monde économique et les politiques publiques	L.C.A applications, impacts and trends in the economy and public policies	
9h30 - 10h30	Etat mondial de recherche en ACV Réjean Samson, Directeur général, CIRAIG (Centre Interuniversitaire de Recherche sur le Cycle de Vie de produits, procédés et services)	<b>Status of LCA Research worldwide</b> General director, CIRAIG (Interuniversity Research Centre for the Life Cycle of Products, Processes and Services)	
	Rendre l'Analyse du Cycle de Vie et le Management du Cycle de Vie pertinents à travers le monde : L'UNEP/ SETAC Life Cycle Initiative et leurs récentes activités Guido Sonnemann, Chargé du Programme, Innovation & Management Cycle de Vie, Branche Consommation et Production Durable, PNUE	Making Life Cycle Assessment and Life Cycle Management relevant across the globe: The UNEP/ SETAC Life Cycle Initiative and its recent activities Guido Sonnemann, Programme Officer, Innovation & Life Cycle Management, Sustainable Consumption and Production Branch, UNEP	<b>7</b>
	Science et action : Allier le développement durable à la stratégie d'entreprise Bonnie Nixon, Executive Director, The Sustainability Consortium	Science and action: Bridging Sustainability and Business Strategy Bonnie Nixon, Executive Director, The Sustainability Consortium	
<u> 181</u>	Pause Networking & Posters	Networking Break & Posters	
	La communication de données environnementales : comment faire évoluer le consommateur ? Perspectives, expériences françaises et mondiales sur l'affichage environnemental	Communication of environmental data: how to influence consumer choice? Perspectives and experiences from France and abroad on environmental labelling	
	En collaboration avec le Pôle de Compétitivité PICOM	In partnership with the Competitivity Cluster PICOM	
- 12h30	Développement d'une méthodologie européenne pour le calcul d'empreinte environnementale de produits et sociétés.  Michele Galatola, Chargé de Politiques, DG Environnement, Commission Européenne	Development of a European methodology for the calculation of products and companies Environmental Footprint  Michele Galatola, Policy Officer, DG Environment, European Commission	7 7 N
11h00 -	L'expérimentation nationale de l'affichage environnemental des produits de grande consommation Nadia Boeglin, Conseillère de la commissaire générale, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL)	France's environmental labelling scheme Nadia Boeglin, Adviser to the Chief Commissioner, French Ministry for Environment, Sustainability, Transport and Housing	
	L'affichage environnemental et le commerce électronique : un nouveau champ d'expérimentation, Romain Vailleux co-fondateur Hop Cube	Environmental labelling and e-commerce: a new testing ground, Romain Vailleux co-founder Hop Cube	•
<u> 181</u>	Déjeuner & Posters	Lunch & Posters	
	L'A.C.V comme moteur d'amélioration, d'innovation et de communication : de l'évaluation à l'affichage, en passant par l'éco-conception	L.C.A as a driver of improvement, innovation and communication: from evaluation to labelling, via eco-design.	
15h00	Le potentiel de la Pensée Cycle de Vie Ramon Arratia, Directeur Développement Durable EMEAI, InterfaceFLOR	The Power of Life Cycle Thinking Ramon Arratia, Director for Sustainable Development EMEAI, InterfaceFLOR	7 7 K
13h30 - 15h00	Oxylane : de l'éco-conception à l'affichage des impacts environnementaux Jérémie Piolet, Chef de projet Eco-conception et management environnemental, Oxylane	Oxylane: from eco design to environmental labelling Jérémie Piolet, Project leader Eco design and environmental management, Oxylane	
5	Intégrer la prise de décision environnementale dans l'innovation produit Tony Taylor, Manager Développement Durable et Emballage, Unilever	Integrating environmental decision making into the product innovation process  Tony Taylor, Sustainability & Packaging Technical Manager, Unilever	<b>7</b>























Pause Networking & Posters



Session Parallèle 1 : Transport & Logistique

En collaboration avec le Pôle de Compétitivité I-Trans

Parallel Session 1: Transport & Logistics

In partnership with the Competitivity Cluster I-Trans

L'ACV au service de l'éco-conception des véhicules de transport

Animateur: Sébastien Boucq

Management Renault, Mettre en place une conception écologique et économique sur le cycle de vie des automobiles Stéphane Morel, Chargé de Programmes ACV, Renault

ACV d'un rétroviseur Peugeot PSA 207, avec comparaison de plusieurs matériaux, Stéphane Le Pochat, Responsable Projets R&D, EVEA

ACV dans le ferroviaire

Valérie Correia, Ingénieur Eco-conception, ALSTOM

ACV de Matériaux et Processus en Aéronautique Vittorio Selmin, Clean Sky Joint Undertaking

LCA at the service of vehicule ecodesign

Facilitator : Sébastien Boucq

**Networking Break & Posters** 

Renault Management, Implementing an ecological and economical design over the life cycle of automotives Stéphane Morel, LCA Programme Project Manager, Renault

LCA of a Peugeot PSA 207 rear vision mirror, with comparisons of alternative materials, Stéphane Le Pochat, R&D Project Manager, EVEA

LCA in the rail sector

Valérie Correia, Ecodesign Expert, ALSTOM

LCA of Materials and Processes in Aeronautics

Vittorio Selmin, Clean Sky Joint Undertaking

17h30

15h30

Session parallèle 2 : Emballage

Jean Baptiste Martin ECOEFF

En collaboration avec le Pôle de Compétitivité MAUD

Parallel session 2: Packaging

In partnership with the Competitivity Cluster MAUD

Pourquoi et comment mesurer l'impact environnemental des produits d'emballage? Animatrice: Caroline Sorez, Gingko 21

De l'ACV à l'outil de pilotage de produits d'emballage.

Thierry Ququ, R&D Manager, SPADEL et Alexis Gérard, RDC Environnement.

Un exemple d'outil simplifié pour piloter l'éco-conception d'emballages carton Anthony Matula, Responsable Energie/Environnement de SICAL - Groupe ROSSMANN, &

Innover Durablement : pour un engagement fort vers le bio-sourcé

Jean-Marc Nony, Directeur Développement Durable du Groupe SPHERE

Piloter ou communiquer l'évaluation environnementale des emballages, exemple de la démarche d'un distributeur.

Patrice Zirotti, Ingénieur Emballage et Productivité, Auchan Production Alimentaire

Comment aider les entreprises dans l'évaluation environnementale de leurs emballages : logiciel BEE et ACV. Jan Le Moux, Directeur prévention, Eco-Emballages

Why and how to measure the environmental impact of packaging products? Facilitator: Caroline Sorez, Gingko 21

From LCA to a management tool for packaging products Thierry Ququ, SPADEL

An example of a simplified ecodeisgn decision making tool

Anthony Matula, Responsable Energie/Environnement de SICAL - Groupe ROSSMANN, & Jean Baptiste Martin. ECOEFF

Innovate Sustainably: an engagement towards naturally based materials Jean-Marc Nony, Sustainability Director SPHERE Group

Manage or communicate environmental evaluation of packaging, example from a retailer Patrice Zirotti, Packaging and Productivity Engineer, Auchan Food Production

Helping businesses to measure the impact of their packaging: the BEE tool and LCA Jan le Moux, Director Reduction, Recycling Department, ECO-EMBALLAGE























ť	4
`	

Session parallèle 3 : Gestion de déchets et Recyclage

En collaboration avec le Pôle de Compétitivité TEAM2

Parallel session 3: Waste management and Recycling

In partnership with the Competitivity Cluster TEAM2

L'A.C.V et la gestion des déchets : outil d'aide à la décision pour les pouvoirs publics Animateur : Bernard De Caevel, Directeur RDC Environnement

Comment faire une ACV dans le secteur des déchets : présentation des « International Reference Life Cycle Data System (ILCD) guidelines » du Joint Research Centre de la Commission Européenne et illustration par un cas pratique

Bernard de Caevel. Directeur RDC Environnement

Évaluation environnementale de la gestion des déchets à travers les âges en utilisant l'analyse du cycle de vie : étude de cas pour Liège (Belgique)

Sandra Belboom, Ingénieure Chimique, Université de Liège

Les bénéfices du recyclage des déchets électronique aux Pays-Bas, résultats d'une étude ACV pour Wecycle des impacts environnementaux de la mise en place de la directive européenne DEEE au Pays-Bas

Jorrit Leijting, Life Cycle Assessment Consultant, PRé consultants

Quel intérêt environnemental du recyclage des DEEE ? Résultats et conclusions de l'ACV d'une étude de cas basée sur la reprise et le système de traitement des DEEE en Suisse Roland Hischier. Directeur Adioint. Ecoinvent

In nartners

L.C.A and waste management, decision-making tool for public authorities

Chair: Bernard De Caevel. Director RDC Environnement

How to do a LCA in the waste sector : presentation of the "International Reference Life Cycle Data System (ILCD) guidelines" from the European Commission Joint Research Centre and practical case study

Bernard de Caevel, Director RDC Environnement

Environmental performance of waste management through years using Life Cycle Assessment: case study for Liège (Belgium)

Sandra Belboom, Chemical Engineer, Université de Liège

The benefits of e-waste recycling in The Netherlands, results of an LCA study for Wecycle into the environmental effects of implementing the EU WEEE Directive in The Netherlands Jorrit Leijting, Life Cycle Assessment Consultant, PRé consultants

Does WEEE recycling make sense from an environmental perspective? Results and Conclusions from an LCA case study based on the Swiss take-back and recycling systems for WEEE Roland Hischier, Associate Director, Ecoinvent



Posters

17h30 - 19h30 Réunion UNEP/SETAC Life Cycle Initiative :

Réunion internationale de partage pour le Réseau Français de cycle de vie, discussion au sujet du rôle des EPD et des Règles de Catégories de Produit dans la démocratisation des approches de cycle de vie.

SEULEMENT SUR INVITATION

Posters

17h30 - 19h30 UNEP/SETAC Life Cycle Initiative meeting:

International Outreach for the French Life Cycle Community and Discussion about the Role of EPDs and PCRs in Mainstreaming Life Cycle Approaches.

INVITATION ONLY Atlantic



Diner

letworking dinner









salle Atlantic













	Vendredi 4 Novembre	Friday 4 November	
1	Session parallèle 1a : Textile En collaboration avec le Pôle de Compétitivité UPTEX et le projet Interreg ACV-tex	Parallel session 1a: Textile In partnership with the Competitivity Cluster UPTEX and the Interreg project ACV-tex	
0 – 10h30	L'ACV mode d'emploi : outils et méthodes adaptés au textile  Animateur : Frédéric Chomé, Factor X	LCA Tools and methods adapted to the textile sector  Chair: Frédéric Chomé, Factor X	
	L'empreinte eau : applications dans le secteur du textile Sébastien Humbert, Co-Fondateur et Directeur scientifique, Quantis	Water Footprint : applications in the textile sector Sébastien Humbert, Co-founder and scientific director, Quantis	
	Étude de Cas ACV : fibre de cellulose synthétique et fibre de polyester recyclée. Li SHEN, Chercheur, Université d'Utrecht	LCA case studies: man-made cellulose fibre and recycled polyester fibre. Li SHEN, Researcher, Université d'Utrecht	<b>7</b>
9000	Alain Claudot, Directeur Général ECO TLC	Alain Claudot, Director ECO TLC	
	Quelques éléments clés de l'ACV appliqués au textile : intérêt et exemples extraits du projet ACV-tex Anne Perwuelz, Enseignant Chercheur, ENSAIT - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles	Keys notions for applying LCA to textiles: benefits and examples from the ACV-tex project Anne Perwuelz, Professor and Researcher, Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles, ENSAIT	
<b>4</b> 1	Session parallèle 2a: Agroalimentaire	Parallel session 2a: Food & Beverages	
<u>"1</u>	Session parallèle 2a: Agroalimentaire  L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental  Animateur : Philippe Schiesser, EcoEff	Parallel session 2a: Food & Beverages  L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling  Chair: Philippe Schiesser, EcoEff	
30	L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental	L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling	<b>7</b>
00 – 10h30	L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental Animateur : Philippe Schiesser, EcoEff Comment l'écoconception et l'empreinte carbone apportent une valeur ajoutée aux produits	L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling  Chair: Philippe Schiesser, EcoEff  How Eco-Design and Product Carbon Footprinting create efficiency in agri-food products and	
9h00 – 10h30	L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental Animateur : Philippe Schiesser, EcoEff  Comment l'écoconception et l'empreinte carbone apportent une valeur ajoutée aux produits alimentaires et leur chaîne d'approvisionnement ? Ricardo Teixeira, Bluehorse Associates  Empreinte carbone des produits et étiquetage environnemental : leçons tirées de l'évaluation de 1000 produits dans la chaîne logistique de Tesco. Paul Antoine Bontinck, Consultant ACV,	L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling  Chair: Philippe Schiesser, EcoEff  How Eco-Design and Product Carbon Footprinting create efficiency in agri-food products and supply chains Ricardo Teixeira, Bluehorse Associates  Product and carbon footprinting labelling: lessons from footprinting 1000 products in Tesco's	
1	L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental Animateur : Philippe Schiesser, EcoEff  Comment l'écoconception et l'empreinte carbone apportent une valeur ajoutée aux produits alimentaires et leur chaîne d'approvisionnement ? Ricardo Teixeira, Bluehorse Associates  Empreinte carbone des produits et étiquetage environnemental : leçons tirées de l'évaluation de 1000 produits dans la chaîne logistique de Tesco. Paul Antoine Bontinck, Consultant ACV, Environmental Resources Management (ERM)  L'empreinte eau : applications dans le secteur de l'agroalimentaire	L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling Chair: Philippe Schiesser, EcoEff  How Eco-Design and Product Carbon Footprinting create efficiency in agri-food products and supply chains Ricardo Teixeira, Bluehorse Associates  Product and carbon footprinting labelling: lessons from footprinting 1000 products in Tesco's supply chain Paul Antoine Bontinck, LCA Consultant, Environmental Resources Management (ERM)  The Water Footprint: applications in the food and beverages sector	210





















9h00

Session parallèle 3a: Bâtiments et Construction

En collaboration avec le projet Interreg CAP'EM

In partnership with the Interreg project ACV-tex

L'A.C.V des matériaux et produits : un outil d'évaluation et d'aide à la décision Animateur : Jérôme Payet, Cycléco

LCA of materials and products: Tools for evaluation and decision-making Chair: Jérôme Payet, Cycléco

Ecoconcevoir les appareils d'éclairage de secours Carole Poirier, Chef de service en développement durable, Thomas & Betts Redesigning emergency lighting Carole Poirier, Head of Sustainability, Thomas & Betts

Parallel session 3a: Building and Construction

Environmental product declarations for Belgian natural stone products: a major

argument against Asian competitors Benoit Misonne, Director for Quality, Pierre Bleu Belge Sandra Belbloom, Chemical Engineer, Université de Liège

argument majeur contre la concurrence asiatique Benoit Misonne, Directeur qualité, sécurité, environnement, Pierre Bleu Belge, Sandra Belbloom Ingénieure Chimique, Université

La fiche de déclaration environnementale de produits en pierre naturelle belge : un

Calculs d'ACV du bâtiment pour la certification allemande pour la construction durable DGNB - Méthodologie et Bénéfices Anna Braune, PE International

Rendre les résultats d'ACV pertinents pour l'utilisateur final : la base de données CAP'EM Brian Murphy, Founder Greenspec

Building LCA calculations for the German Sustainable Building Certificate DGNB -Methodology and Benefits Anna Braune, PE International

Making LCA information relevant to end users: the CAP'EM database Brian Murphy, Founder Greenspec



**Pause Networking & Posters** 

**Networking Break & Posters** 

Session parallèle 1b : Textile

Parallel Session 1b: Textile

En collaboration avec le Pôle de Compétitivité UPTEX et le projet Interreg ACV-tex

In partnership with the Competitivity Cluster UPTEX and the Interreg project ACV-tex

L'A.C.V intégrée à la stratégie d'entreprise : retours d'expériences dans le secteur du textile Animateur : Frédéric Chomé, Factor X

L.C.A and business strategy, examples from textile companies Chair: Frédéric Chomé, Factor X

Lafuma: L'ACV au cœur de la stratégie d'éco-conception Laurent Noca, Lafuma

Lafuma: LCA at the heart of an ecodesign strategy Laurent Noca, Lafuma

Christèle Merter, Directrice Qualité, Happy Chic (Jules, Brice...)

Christèle Merter, Quality Director Happy Chic (Jules, Brice...)

Kermel : un engagement dans le développement durable à travers l'Eco-conception et l'ACV Christophe Richard, directeur du Développement Durable Kermel en binome et Daniel Merino, Chef de Projets Eco-Conception et Développement Durable, Pôle de Compétitivité Fibres

Kermel: a sustainability commitment through ecodesign and LCA

Christophe Richard, Sustainability director Kermel en binome and Daniel Merino, Sustainability and Eco design Manager, Pôle de Compétitivité Fibres

Eric Lescoublet Responsable QSE et Développement Durable, TDV Industries

Eric Lescoublet Manager SHE & Sustainability, TDV Industries



11h - 12h30

Session parallèle 2b : Agroalimentaire

En collaboration avec le Pôle de Compétitivité Aquimer

Parallel Session 2b: Seafood

L'A.C.V des produits aquatiques : enjeux de la méthode et travaux en cours

Work in progress and methodological challenges for aquatic products

Animateur: Philippe Schiesser, EcoEff

Chair: Philippe Schiesser, EcoEff

« Land use » dans l'analyse du cycle de vie, applications aux écosystems marins Juliette Langlois, Ingénieur agronome doctorante, Montpellier SupAgro, rattaché au LBE (INRA-Narbonne) équipe ELSA

Land use in life cycle assessment and applications to marine ecosystems Juliette Langlois, Ingénieur agronome doctorante, Montpellier SupAgro, rattaché au LBE (INRA-Narbonne) équipe ELSA

Analyse de Cycle de Vie des systèmes aquacoles, quelques cas d'application Hayo Van der Werf, Ingénieur de Recherche, INRA de Rennes

Life Cycle Assessment of of aquaculture systems, with cases studies Hayo Van der Werf Research Engineer, INRA Rennes

Prise en compte des enieux du développement durable, dont les principaux impacts environnementaux, dans la stratégie de MerAlliance Jean-François Feillet, responsable développement durable, MerAlliance

Taking into account key sustainability challenges, including environmental impacts, in MerAlliance's strategy Jean-François Feillet, Sustainability Manager, MerAalliance













In partnership with the Competitivity Cluster Aquimer











	M. Olivieri, directeur industriel, MW Brands	M. Olivieri, Industrial Director, MW Brands	
	Session parallèle 3b : Bâtiments et Construction	Parallel Session 3b: Building and Construction	
	En collaboration avec le projet Interreg CAP'EM  L'A.C.V des bâtiments : outils et méthodes pour caractériser les impacts des phases de	In partnership with the Interreg project ACV-tex  L.C.A of buildings: Tools and methods to measure impact during construction, use and end of	
2h30	construction, utilisation et fin de vie	life	
	Animateur : Hélène Teulon, Gingko 21	Chair: Hélène Teulon, Gingko 21	
	Outil d'interopérabilité pour l'évaluation environnementale des bâtiments Enrico Benetto, Manager R&D, Public Research Centre Henri Tudor / CRTE	Interoperability tool for the environmental assessment of buildings Enrico Benetto, Manager R&D, Public Research Centre Henri Tudor / CRTE	
1h - 12	Performance environnementale des bâtiments tertiaires : Comparaison du cycle de vie des bâtiments, en béton et en acier, étude de cas Amélie André, PwC	Environmental Performance of commercial buildings: life cycle comparison of concrete and steel case study <i>Amélie André, PwC</i>	
~	Développement d'une solution à la question de l'énergie grise: un exemple en région Bourgogne Dominique Marie, Conseil Régional de Bourgogne et Marion Sie, Cycleco	Development of a solution to the embodied energy issue: the Bourgogne district case  Dominique Marie, Conseil Régional de Bourgogne et Marion Sie, Cycleco	
	Résultats du projet Coimba, approche ACV quartier et projet EnerbuiLCA, Lucie Duclos, Ingénieur Construction durable, Nobatek	Résultats du projet Coimba, approche ACV quartier et projet EnerbuiLCA, Lucie Duclos, Sustainable Construction Engineer, Nobatek	
121	Déjeuner & Posters	Lunch & Posters	
	Initiatives pour soutenir les PME/PMI dans leur approche cycle de vie	Initiatives to support SMEs in their Life Cycle Approaches	
15h00	De l'éco-conception à l'innovation durable, retours sur 10 ans d'expérience auprès de PME et PMI Samuel Mayer, Pôle Ecoconception	From ecodesign to sustainable innovation, feedback after 10 years of experiences with SMEs Samuel Mayer, Pôle Ecoconception	
- 1	L'écoconception, source d'innovation dans l'approche cycle de vie; l'expérience du	Ecodesign, source of innovation in a life cycle approach, the Québec experience	
13h30	Québec Guy Belletête, Managing Director, Institut développement de produits, Jonathan Hardy, Phillips Lumec	Guy Belletête, Managing Director, Institut développement de produits, Jonathan Hardy, Phillips Lumec	
7	Management du cycle de vie "Capability Maturity Model" : aider les PME à utiliser les ACV pour la prise de décision Sonia Valdivia, Secrétariat de l'UNEP/SETAC Life Cycle Initiative	Life Cycle Management Capability Maturity Model: helping SMEs apply LCA in business decision making Sonia Valdivia, Secretariat of the UNEP/SETAC Life Cycle Initiative	<b>7</b>
121	Pause Networking & Posters	Networking Break & Posters?	
	L'approche filière	Helping SMEs at a sector level	
8	L'approche filière en Région Nord Pas de Calais : quand le textile, l'emballage, les produits de la mer et la mécanique travaillent ensemble Jodie Bricout, Animatrice plateforme [avniR]	The sectorial approach in the Northern France Region: when the textile, packaging, seafood and mechanical sectors work together Jodie Bricout, [avniR] Platform coordinator	
- 17h00	"LCA to Go" projet FP7 aidant 100 PME à acquérir et l'ACV dans leur processus de développement. Jude Sherry, Eco design Wales	"LCA to Go" FP7 project enabling 100 SME's to access and integrate Life Cycle assessment into their development process. Jude Sherry, Eco design Wales	
15h30	Comment les fédérations professionnelles promeuvent le développement durable auprès de leurs membres : un exemple d'éclairage LED avec UNETO (Pays-Bas)	How branch organizations promote sustainability to their member companies: a LED lighting example with UNETO (Netherlands)	
`	Rimousky Menkveld , Consultant ACV PRé	Rimousky Menkveld , LCA Consultant PRé	
	Quand une PME entraîne son secteur d'activité : Pocheco et leurs études sur les envelopes Elodie Bia, Responsable QSE Pocheco	When an SME leads the way for the sector: Pocheco and their study on envelopes Elodia Bia, Environment Manager Pocheco	
	Fin	End	















